					•						<u> </u>	SSI	JIN	IG	CI	_A	SS	IFI	CA	TIC	NC	<u></u>	•••										
ORIGINAL CLASS SUBCLASS							ᅴ	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																									
C	LA	<u>SS</u>	4	S	UΒ	CL	<u>AS</u>	S	\sqcup	CL	AS	S	1			<u> </u>	UB	CL	\S S	3 (O	NE	: <u>S</u>	UBC	<u>:LA</u>	<u>ss</u>	PE	<u>R E</u>	<u>s</u> LC	Cł	<u>()</u>			
																											1						
								\dashv	-				╁	-		+			+			+					+		_	\dashv			_
		NTE.							_				╫			\dashv			+			+					+			\dashv			_
_									_				1						\perp			\perp					_						
					1	'							ı																_	I		_	
Γ		\sqcap	1																T			\top		\neg			\dashv	_		\dashv			
\vdash	\vdash	Н		.			_	\dashv	-				╁			\dashv			+			+-					\dashv			\dashv			
L	<u> </u>	Н						4					-			\downarrow			+			+					4			4			
L		Ш											L													_							
													L							ntin	uec	d or	n Is	sue	Slip	In	side	eF	ile .	Jac	ke	ì.	
					-4-	_	_					- 1.				OF	CL												_				
												ai)											-elec rfere		Α.								
im						ite					Cla		Ľ	_		_	Dat						Cla		Ľ,				ate				_
<u> </u>	20	ठ	-	1	1					ŀ		쿌												<u> </u>									
Original	8	Ĭ		ŀ							E	Original											Fla	Original						ĺ			ı
		X	4	_	_	Щ	Ц	Ш			۳	51	Ц	Ц	Ш		L			Ш	_	[۲		Ц		Ц	Щ	Щ	L	lacksquare	\vdash	L
2	100	V	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	Н	Н	-	ĺ	-	51 52	Н	Н	Н	<u> </u>	\vdash	Н		Н		-	\vdash	101 102	Н	Н	Н	Н		-	\vdash	-	H
3	H	Ö	\dashv	-			Н	Н			广	53	H		H	H	\vdash	H		Н	Ť	1	_	103	H		H	Н		\vdash	Η.	\vdash	\vdash
4	IJ,	V								1		54										1		104									t
5	II.	9	\Box	\Box	\Box	Ц					Ĺ	55	Ļ		Ц					Д		1	匚	105	П					匚			Ľ
6	#		\dashv	\dashv	Н	\vdash	-	Н			-	56 57	-		\vdash		\vdash	\vdash	-	Н	_	1	\vdash	106 107	Н	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	L
8	籵	7	\dashv	\dashv	H	-	-	Н	\vdash	1	-	58	-	-	-	H	-	\vdash	-	Н	-	1	\vdash	108	Н	Η.	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	┞
9	Ħ	Q		-						1		59								Н		١.		109	П		Н				-	Г	۲
10	П	Ø	\Box									60										1		110		٠.				E			
11	H	y	\dashv	\square	Щ	L	1	\vdash	<u> </u>	ĺ	-	61 62	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н	_		L	111	H	<u> </u>	L	\vdash	L	_	L	Ŀ	Ĺ
(E)		7	\dashv	\dashv	H	\vdash	-	-	-	ł	\vdash	63	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	1	H	113	Н	H	H	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	H
14		0		Н	Г	Ė			_	1	H	64					\vdash	\vdash		Н	_	1		114	Н			 	Н		H	\vdash	Ė
15		V]		65]		115									Γ
16	1	0	Ц	Ц	<u> </u>	L	Ŀ	H	L	1	L	66	1	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	Ц		1	\vdash	118 117	Ц	Ŀ	Ц	L	$oxed{\Box}$	Ĺ	Ļ		Ĺ
18		Y	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	-	⊢	1	\vdash	68	+	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	Н		1	\vdash	118	Н	-	Н	-	┝	ŀ	\vdash	\vdash	F
19		7	Н	Т		\vdash				1		69						-	_	H		1	\vdash	119	H	-	Н	H		 	T	\vdash	t
20	11_	0]		70]	匚	120									E
21		0	\sqcup	\vdash	<u> </u>	L	-	Ļ	Ŀ	1	-	71 72	 	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	<u> </u>		L	121 122	Ц		Ц	Щ		Ĺ	Ĺ		Ĺ
(2)		Y		\vdash	⊢	-	-	\vdash	H	1	-	73	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash	Н	_	ľ	-	122	Н	Н	Н	H	H	-	-	Н	F
24	$\dagger \dagger$	П			H		t			1	H	74	\vdash	Г	Г	-	\vdash		\vdash	Н		1	\vdash	124	H	-	Н	Н	Н	 -	H	Н	H
4~							Ŀ			1		75										1		125									Ľ
2£	#	\vdash	Ц	Щ	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	76 77	-	L	<u> </u>	\vdash	_	H		Н	_		<u> </u>	126 127	Ш	Щ	Ц	Щ		<u> </u>	L	\vdash	L
28	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┨	╌	\vdash	1	-	78	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	-	1	\vdash	128	Н		Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	H
29	П	Н	\vdash		Н	Н	\vdash	Н	Н	1	\vdash	79	\vdash	Н		\vdash	 -	-		H		1	H	129	H	H	Н	H	H	\vdash	 -	\vdash	È
30	_]		80										1	匚	130									L
31	_	\Box			Ĺ	L	Ĺ	<u> </u>	\vdash		L	81	Ĺ			igsqcup				\Box		1		131	Ц		Ц		L	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ľ	\Box	Ĺ
32 33		\vdash	\vdash	Н	\vdash	┞	-	-	\vdash	1	-	82 83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н		1	-	132 133	Н		Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
			H		-	\vdash	-		\vdash	1	\vdash	84	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	Н	<u> </u>	1	┝	134	Н	-	Н	\vdash	H	H	┢	H	۲
34 35							Г			1		85										1		135	Ц								T
38		\Box			Ľ			匚	\Box	1		86	\Box						\Box			1		136	口								Ĺ
37 38		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash	87 88	-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	Н	_	1	\vdash	137 138	$\vdash \vdash$	\vdash	Н	H	Н	-	_	ļ-	L
72	介	Н	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	89	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	-	\vdash		1	\vdash	139	Н	-	Н	\vdash	-	┝	\vdash	\vdash	┝
40	#	Н	\vdash		_	T	\vdash	H	Т	١.	H	90	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	Н	_	1	\vdash	140	Н	Н	H	Н		\vdash	 	H	t
41	Π									1		91										1		141									Γ
42		\Box	Щ		L	L	L	L	<u> </u>	-		92	_		\Box	Ĺ	\Box	L	L			1	\Box	142	Ш		Ц		\Box	L	\sqsubseteq	L	Ĺ
43		\vdash	\vdash	_	⊢	-	-	-	├-	-	-	93 94	⊬	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	143	\vdash	<u> </u>	Н	<u> </u>		-	\vdash	 	H
45		-	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	-	1	\vdash	95	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H	1	-	145	Н	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	H
46		Π	Н			Т		T	\vdash	1	\vdash	96				Г	Г		\Box	\Box		1		146	Н		Г	\vdash	\vdash		T	\vdash	t
47	_]		97										1		147									
45		\vdash	Ц	L	Ľ	Ĺ	F	L	L	1	F	98	Ĺ	L	_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	L	148	Ц	<u> </u>	\perp	$oxed{\mathbb{L}}$	\vdash	Ĺ	Ľ	L	Ĺ
		ı	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	99	1	1	1	1	1	f .	1	1	1	1	1	149	1 1			1	1	1	í	i	ı